



81434



al girar la horquilla en sus alojamientos.

15 Por el aludido objeto se solicita el correspondiente privilegio de MODELO DE UTILIDAD conforme y al amparo del vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial a fin de garantizar a favor del recurrente el derecho a la explotación exclusiva del mismo en toda España.

20 A continuación se hará una detallada descripción de la aludida persiana con referencia a los planos que se acompañan en los que se representa, a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización susceptible de todas aquellas modificaciones de detalle que no supongan una alteración fundamental de sus características esenciales.

En dichos dibujos se ilustra:

En la fig. 1ª: Alzado y perfil de una lama

En la fig. 2ª: Detalle de la horquilla de unión, abierta, para exposición de sus dos partes.

30 En la fig. 3ª: Detalle de la articulación de dos lamas con su horquilla, en la posición de abierta.

En la fig. 4ª: El mismo detalle de la anterior en la posición de cerrada.

35 Según el ejemplo de ejecución representado, la persiana preconizada está integrada por una serie de lamas metálicas (1) de longitud adecuada a cada caso, en las cuales se han previsto un reborde superior (2) cilíndrico y otro inferior (3), siendo éstos del mismo diámetro, pero en sentido contrario, es decir, cada uno hacia una cara distinta de la lama.

40 En estos rebordes se alojan las ramas de una horquilla (4) de diámetro ligeramente inferior al de los rebordes a fin de que encajen con una cierta holgura en ellos.

45



50 Dichas horquillas (4) tienen en sus extremos una zona (5) ligeramente rebajada en la que entra otra horquilla hueca (6) de diámetro interior igual al de la zona rebajada (5) a fin de que encaje perfectamente en ellos.

55 De esta forma, para el armado de la persiana, basta con introducir los extremos de la horquilla (4) por los rebordes superior e inferior en dos lamas consecutivas y después por el extremo contrario introducir la horquilla hueca (6) para ajustarse en los extremos (5) de la horquilla (4), de esta forma la horquilla queda transformada en un eslabón cerrado de unión entre dos lamas consecutivas.

60 Como la horquilla (4) queda con holgura dentro de sus alojamientos, como se ha dicho, si la tensión de la persiana es suficiente, las lamas quedarán separadas entre sí por la abertura de la horquilla dejando ramuras entre cada dos lamas para paso de luz y aire. Por el contrario, si desaparece la tensión, el mismo peso de las lamas hace que caigan unas sobre otras por estar los rebordes hechos en direcciones contrarias, cada lama caerá sobre la siguiente, montándose en ella, haciendo girar a la horquilla que quedará en posición contraria, es decir, con la rama superior en posición más baja que la inferior, por lo que la persiana queda cerrada herméticamente y cayendo cada lama sobre la siguiente de forma que el agua que pudiera caer sobre ella no puede penetrar en el interior por resbalar de una lama a la siguiente.

75 Por último, las lamas están en su superficie ligeramente alabeadas con el fin de que sean perfectamente adaptables entre sí al enrollarse en el tambor de

81434



recogida de la misma.

80 La forma, materiales y dimensiones podrán ser variables y en general cuanto sea accesorio y secundario siempre que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto que se describe.

85 Los términos en que queda redactada esta Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A

=====

EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita recaerá sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

90 1ª - Persiana perfeccionada, caracterizada porque sus lamas presentan por ambos bordes unos enrollamientos cilíndricos donde quedan alojados con posibilidad de giro los ramales de unas horquillas que realizan la unión y suspensión de lamas consecutivas.

95 2ª - Persiana según reivindicación primera, caracterizada porque las citadas horquillas de unión están formadas por una horquilla en cuyos extremos se han previsto unos rebajes para introducción de otra horquilla hueca complementaria que cierra, constituyendo  
100 entre ambas un eslabón cerrado sobre el que quedan articuladas dichas lamas.

105 3ª - Persiana según anteriores reivindicaciones, caracterizada porque los rebordes de las lamas tienen mayor diámetro que las ramas de las horquillas a fin de que jueguen con holgura, permitiendo el giro de

81434



ellas en su interior para que las lamas queden separadas en la abertura de horquilla o montadas unas sobre otras, según la tensión dada a la persiana.

110 4ª - Persiana según reivindicaciones precedentes, caracterizada porque los rebordes de las lamas están orientados de manera contrapuesta con respecto a las dos caras de la propia lama o sea, una a cada cara a modo de lograr que monten unas sobre otras por su propio peso cuando no existe tensión que las  
115 separe.

5ª - " UNA PERSIANA PERFECCIONADA "

...

Todo según queda expuesto en la precedente Memoria, que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y a título de ejemplo se representa en la hoja de dibujos que se acompaña.

Madrid, 7 junio de 1960

*Modesto Polo*

*Sanchez*

81434

FIG. 1.

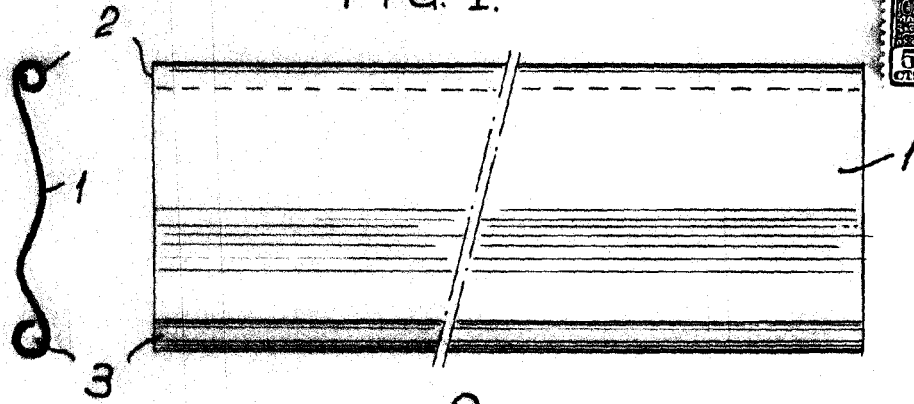


FIG. 2.

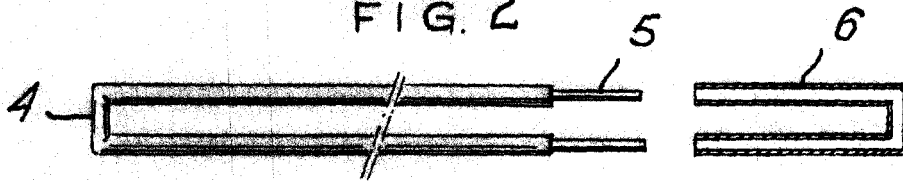


FIG. 3.

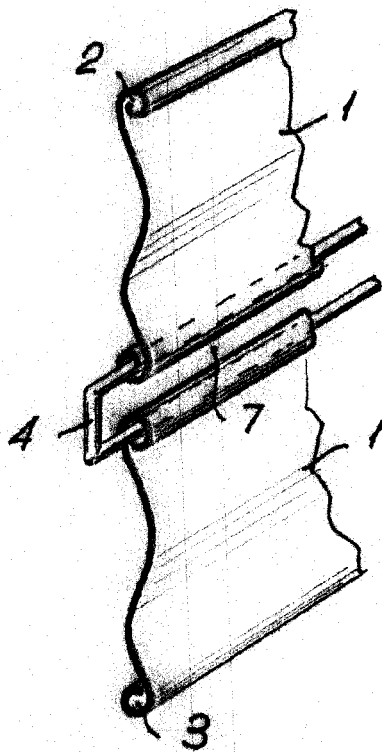
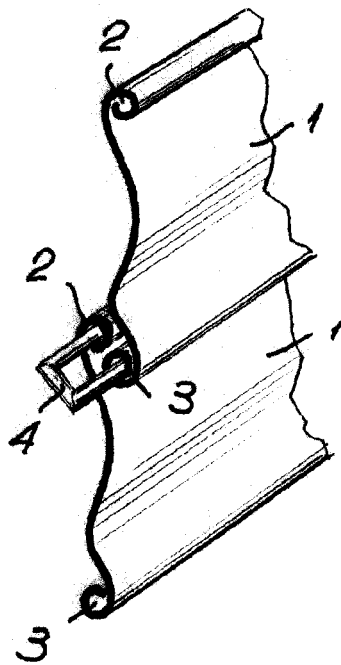


FIG. 4.



ESCALA VARIABLE.

Madrid. - 7 JUN 1960

Modesto S. S.

*Handwritten signature*